

Digitaler Service für mehr analoge Freiheit

Mehr Zeit für Patienten, weniger Aufwand im Backoffice: Seit über 30 Jahren entlastet FABIUS dental Zahnarztpraxen mit Abrechnung, Factoring, Ausfallschutz und persönlicher Patientenbetreuung. So wird Liquidität sichergestellt und Behandler können sich ganz auf ihre Leidenschaft konzentrieren – die Zahnmedizin.

Die digitalen Services von FABIUS dental umfassen eine papierlose Anamnese, rechtssichere eSignatures, digitale Rechnungen und smarte Ratenzahlungen. Über das moderne FABIUS-Portal behalten Zahnärzte jederzeit volle Transparenz – einfach, schnell und von überall.

Arielle, die neue FABIUS-KI-Assistentin, wird künftig Praxis und Patient aktiv unterstützen. Mehr dazu im exklusiven Interview mit Geschäftsführer Tobias Schäfer in der kommenden ZWP 11/2025.



FABIUS medical GmbH
Tel.: +49 33056 7063-25
www.fabius-dental.de



Flugzeugtrolleys perfekt für die Zahnarztpraxis

Besuchen Sie das Team von **Trolley Dolly** auf den kommenden **Fachdental-Messen**:

**STUTTGART – Stand 8A59,
FRANKFURT – Stand 5.0D77**



Hier geht es zu
einem Anwender-
interview im ZWP
spezial 4/25.



Ursprünglich wurden Flugzeugtrolleys für die Luftfahrt entwickelt und werden dort genutzt, um Passagiere an Bord zu verwöhnen. Ihre Eigenschaften eignen sich jedoch auch perfekt für die Nutzung in der Zahnarztpraxis. Sie bieten viele Vorteile und erleichtern die tagtäglichen Arbeitsprozesse durch die folgenden Charakteristika:

- Hervorragende Mobilität durch Wendigkeit und leichtes Gewicht
- Gut organisierter Stauraum für Behandlungsequipment
- Vielseitig einsetzbar – als Lagermöglichkeit sowie während der Behandlung
- Hygiene und Sterilität – durch die Verwendung von Aluminium gut umsetzbar
- Ein Hingucker für jede Praxis, der auch Ihre Patienten begeistern wird
- Personalisierung der Wände möglich, z. B. Aufbringen Ihres Logos
- Vielfach bewährt bei Zahnärzten im Einsatz



trolley-dolly.de



Trolley Dolly – Flugzeugtrolleys and more
Tel.: +49 151 46660594 • www.trolley-dolly.de